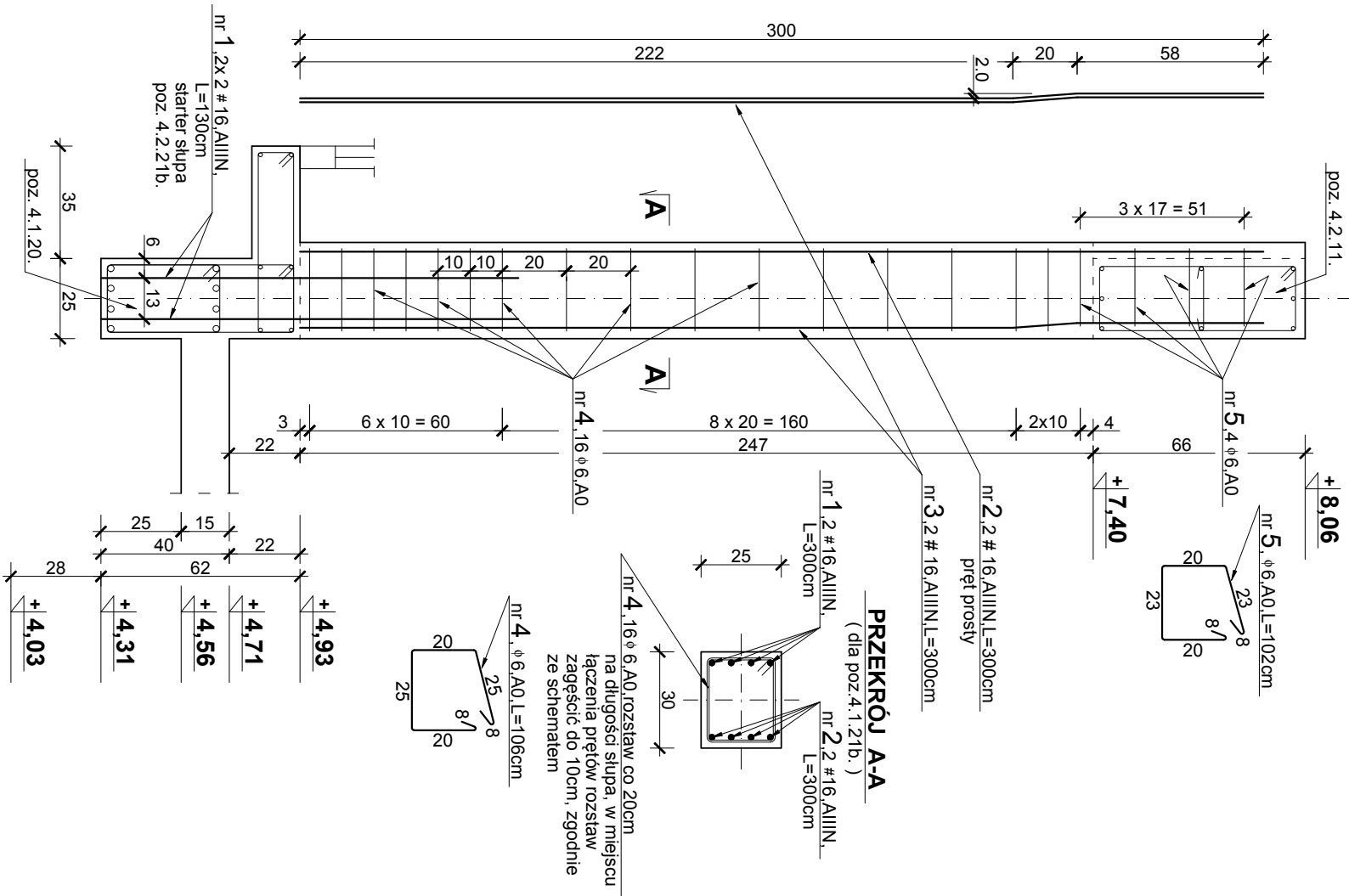
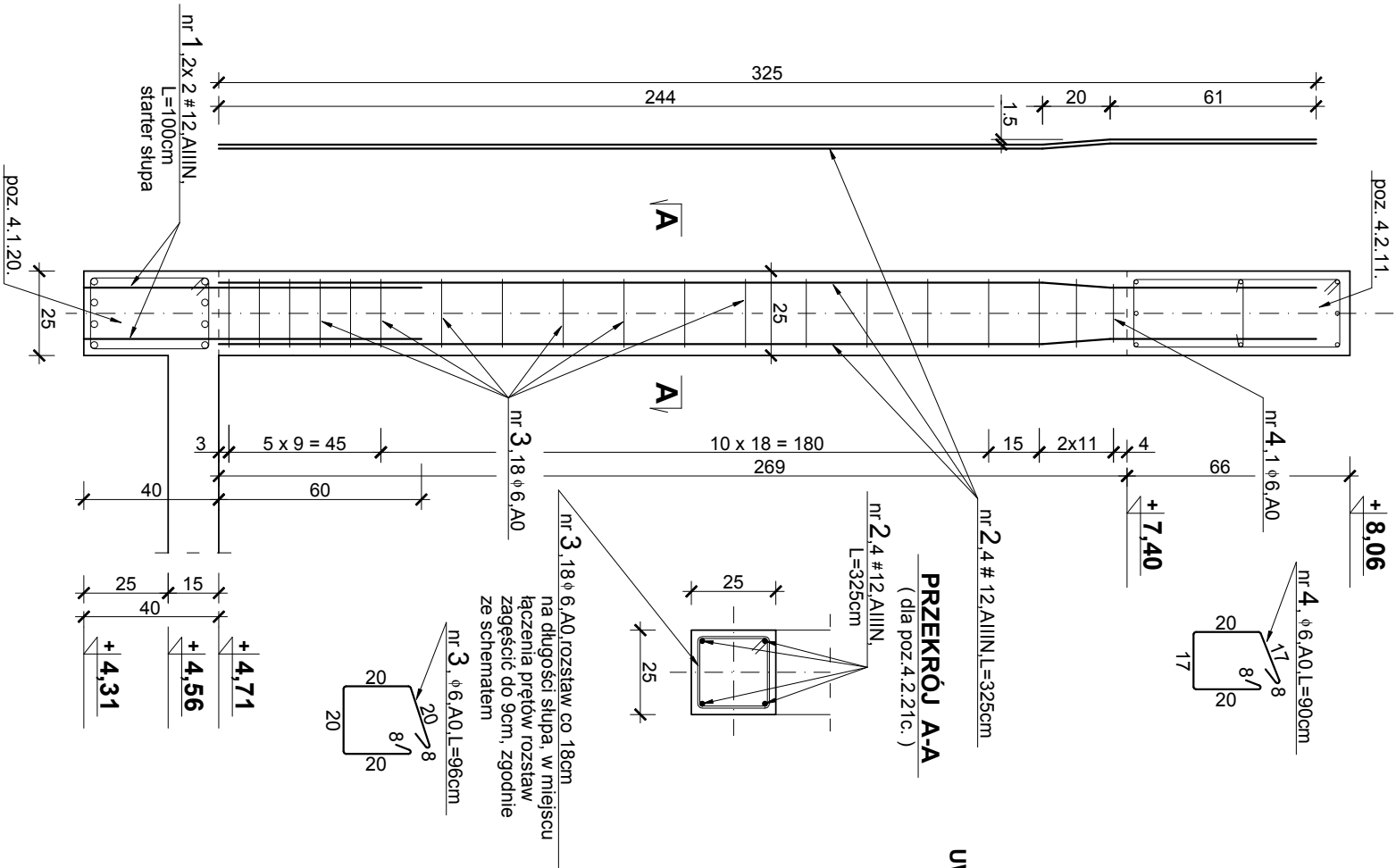


Poz. 4.2.21b. - słup przeszklenia w osi nr N  
L=259cm, wyk. 1 szt.



Poz. 4.2.21c. - słup skrajny przeszklenia w osi nr N  
L=269cm, wyk. 2 szt.



UWAGI!

- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
- Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 3.
- Lokalizacja poszczególnych pozycji według rysunku nr 38 K.
- Podane długości prętów dotyczą pojedynczej sztuki.
- Wymiary sitziemion podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

Beton : C20/25 ( B25 ) - konstrukcyjny  
Stal : A-IIIN ( RB 500W ) - zbroj. główne  
A-0 ( St0S ), A-IIIN - strzemiona  
XC1 : klasa ekspozycji  
otulenie : 2.5cm i 3.0cm - słupy,  
2.5cm - 3.0cm - belki, nadproża  
2.0cm - płyty

ZWCAD 2017 Professional	
Pracownia architektoniczna - ZOB4 architektki	
43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642	
INWESTOR : Gmina Jasienica	NR. PROJ. 195 - 18/09
TEMAT : Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2 obręb : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.	
NAZWA RYSUNKU : ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA POZIOMIE PIĘTRA - ark.11.	SKALA : 1:20
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Piotr Ogrodzki	DATA : 15.08.2018r.
KONSTRUKCJĘ : Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05	NR. RYS. 49 K
SPRAWDZIŁ : mgr inż. Janusz Drożak	
KONSTRUKCJĘ : Nr uprawnień : 6/84 ( Katowice )	